Index of	Claims

Application/Control No.

10/816,772

Examiner

Robert M. Kunemund

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAMASWAMY ET AL.

Art Unit

1792

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
Final	Original									
	1	1		Τ	1					
	2	I		\top		Т				
	1 2 3 4	П		Τ						
	4	1								
	5				Π					
	6	П	П		Т	T.		\vdash		T
	7	П	\Box		\vdash			Г		
	8	П	Г		Г					
	9	П					Γ	П		
	10	П			Ī					
	11	П						Π	Γ	П
	12	П			Т	Π		Г		
	12 13					<u></u>		_		
	14	П			Π	Ī				
	15 16	П								
	16	П								
	17									
	18									
	19	П								
	20	П								
	21	П								
	22	П								
	23	П				П		П		
	24	П								
	25	П								
	26									
	27									
•	28									
	29									
	30									
•	31									
	32									
	33		_	_						
	34		_							
	35		L							
	36		1							_
	37		L							
	38		┸			Ш				
	39		\perp		ļ				L	
	40		\perp	L	<u> </u>				$oxed{oxed}$	
	41		L							
	42		L							
I	43.		L							
	44									
	45	-					-			
	46		\Box		\Box	Ш				
	47			_		Ш				
	48	_/		<u>L</u>	<u> </u>				Ш	Ш
	49	_//		_		\square			_	
	50	- 1				ıl	- 1			

Cl	Date									
Final	Original									
	51	U				1	ı		1	Т
	52	Ħ		\vdash			1			Τ
	51 52 53	П					\Box		\top	Т
	54	П						T		\top
	54 55	П								
	56	П								
	57 58	\prod								
	58	Ш				_	_			
	59	Ц		_			L			
	60	Ш		L	L					
	61	V			L			_		
	62	_	_	_		\perp	\perp		_	_
	63	_	1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	\perp	_	_		<u> </u>
ļ	64	\vdash	\perp	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	_	<u> </u>
	65	_	 _	<u> </u>			_	╙	L	ļ
	66		_	_	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	L
	67	<u> </u>	┞	<u>_</u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	68	_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	₩	_	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		ـــ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	70	_	 	-	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	71		<u> </u>	ļ.,	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	72	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	⊢	
	73	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	_
·	75	_	-	⊢	┝	-	-	_	├	-
	76	1	-	-	├—	 	├	-	-	\vdash
	77	4	┢	-	-	-	-	-	-	\vdash
	70	Η-	┢	-		⊢		-		\vdash
	70	+	├-	-	_	⊢	\vdash		-	Н
	80	+	╁	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	Н
	80 81	+	-	-		\vdash	-		-	Н
	82	+	\vdash	-	_	-	┢	┢	-	Н
	82 83	+	 		_	\vdash	-	╁	\vdash	Н
	84	+	 	Н			\vdash	\vdash	 	\vdash
	85	t	t	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	86	T	T	\vdash					T	$\vdash \vdash$
-	87	\vdash	T	\vdash					Т	H
	88	Г	1	П					\vdash	\vdash
	89			П				1	 	М
	90	Γ		П				Γ	T	П
	91	Γ		П	-		Г			П
	92			П					Г	П
	93									
	94	I								
	95	I		-						
	96	1								
	97	L		Ш						
	98	L		Ш		$oxed{oxed}$				
	99	L					_	Щ		Щ

100 L

CI	aim				. 1	Dat	e	_		_
	4								Γ	
Final	Original									
i፰	Ξ̈́		Į							
			L							
	101 102 103 104 105 106 107 108	1								
	102									
	103	Ш			l					
<u></u>	104	Ц		1_						
<u></u>	105	Ш	<u>. </u>	<u> </u>	_					
<u></u>	106	$ \mathcal{U} $			_					
	107	Ľ		_	L	_		L	<u> </u>	L
	108	_	<u> </u>		L	_			L	
	109	L		<u> </u>	ļ	Ŀ	<u>_</u>		L	
ļ	110	_		_	ļ.,	_			L	
igsquare	109 110 111		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	112	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
	113	<u> </u>	<u> </u>	 	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	ļ	I —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	115	_	L	_	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
	116	<u> </u>	⊢	<u> </u>	₽	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>
	117	<u> </u>	<u> </u>	-	 	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	116 117 118 119	_	⊢	⊢	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	119	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	120	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
\vdash	121	<u> </u>	_	Ļ	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
 	122		┡	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		-	├	⊢	<u> </u>			⊢	Ш
\vdash	124	_	-	┢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-
<u> </u>	120		┝	-	-	-		_	├—	Н
	120	-	 	-		_		-	 -	<u> </u>
	120	_	 		┝	⊢	_			-
	120	_	_	-	├	⊢				\vdash
	120		⊢	-	├	-		\vdash	⊢	Н
	131	-	-	_	-	-	—	-		Н
\vdash	132			\vdash	-	-	_	┢	┢	\vdash
	133	_	-	-	١.	\vdash		-	┝	\vdash
 	134		\vdash	\vdash	 	\vdash	—	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	135	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	134 135 136			\vdash	 		_	_	\vdash	\vdash
\Box	137							 	\vdash	\vdash
	137 138 139						_		\vdash	
	139									
	140									\Box
	141									\Box
	142									
	143									
	144									
	145					2 4		100		
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									